

Gecko Speed

Flexibler Klebstoff

► Profiqualität

Merkmale

- ▶ Blitzschnelle Anfangshaftung
- ▶ Geruchlos
- ▶ Dauerelastisch
- ▶ Überlackierbar
- ▶ Alterungsbeständig
- ▶ UV- und witterungsbeständig
- ▶ Feuchtigkeitshärtend
- ▶ Silicon- und isocyanatfrei
- ▶ Lösemittelfrei
- ▶ Hohe chemische Beständigkeit
- ▶ Nahezu kein Schrumpfen

Verarbeitungsvorteile

- ▶ Keine Fixierung der Fügeteile notwendig
- ▶ „Nass in Nass“ überlackierbar
- ▶ Unter Wasser verarbeitbar
- ▶ Verklebte Bleche können wegen der guten Temperaturbelastbarkeit pulverbeschichtet werden

Anwendungsbereiche

- ▶ Verklebungen im Innen- und Außenbereich auf Keramik, Stein, Holz, Metall, Kunststoff, Polyester, Edelstahl, Alu, Glas und vielen weiteren Materialien
- ▶ Kombinationsverklebungen im Fahrzeug-, Karosserie- und Containerbau
- ▶ Vibrationsfestes Anbringen von Schildern und Beschriftungen
- ▶ Verklebung von Dämmstoffen
- ▶ Natursteinverklebungen
- ▶ Spiegelverklebungen
- ▶ Montage von Photovoltaikanlagen



Gecko Speed

Flexibler Klebstoff

Inhalt 290 ml
Art.-Nr. 247 290 1

Klebstoffe

Einsatzbereich

- ▶ Installationshandwerk
- ▶ Betonbau und Baugewerbe
- ▶ Karosserie- und Fahrzeugbau
- ▶ Wohnwagen- und Containerbau
- ▶ Industrie
- ▶ GaLaBau
- ▶ Glasereien

Verarbeitung

beko Gecko Speed mit einer handelsüblichen Kartuschenpresse auf die zu verklebenden Teile auftragen und zusammenfügen. Die Verklebung hält sofort. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, müssen die Klebeflächen tragfähig, staub- und fettfrei sein. Bei der Verarbeitung von **beko Gecko Speed** darf eine Oberflächentemperatur von +5° C nicht unterschritten werden. **beko Gecko Speed** ist anstrichverträglich und überstreichbar mit den meisten Lacken (Vorversuche empfohlen).

Hinweise

- ▶ Sehr gute Beständigkeit gegen Wasser, Öle, Fette, verdünnte organische Säuren und Laugen, Salzwasser, Schimmel und Bakterien.
- ▶ Vor der Anwendung Haftprüfungen und Eigenversuche durchführen.
- ▶ Nicht geeignet für die Verklebung von PP, PE, Bitumen und PTFE.
- ▶ Durch die Verwendung eines geeigneten Primers kann die Oberflächenhaftung verbessert werden.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen und industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

Technische Daten

Basis	1-Komponenten Polymerklebstoff	
Verarbeitbar	ab +5° C bis +40° C	
Temperatur	beständig von -40° C bis +90° C, kurzfristig (30 Min.) bis +200° C im ausgehärteten Zustand	
Hautbildezeit	ca. 5 Minuten bei Normalklima (+23° C/50% relative Luftfeuchte)	
Aushärtung	in 24 Std. ≥ 2,5 mm (bei +23° C/50% relative Luftfeuchte) Verbindung nach ca. 20 Min. montagefest	
Farbe	weiß	
Dichte	ca. 1,50 g/cm ³	
Shore-A-Härte	52	
Bruchdehnung	≥ 400% (nach DIN 53504 S2)	
Zugfestigkeit	≥ 2,3 N/mm ² (nach DIN 53504 S2)	
Modul bei 100%	≥ 1,1 N/mm ² (nach DIN 53504 S2)	
Haltbarkeit	ungeöffnet 12 Monate; im geschlossenen Karton 15 Monate	
Lagerung	kühl und trocken, vor Hitze schützen	
Inhalt / Verpackung	12 Stück/Karton	1140 Stück/Palette

